

# UNIVERSAL

BÜHNENELEMENTE für Bühnen und Tribünen, für Podeste und Laufstege, für die Halle, den Saal und die Freiluft-Veranstaltung.

## UNIVERSAL

Höhenverstellbare Bühnenelemente mit Fußentriegelung (Typ 13) oder mit Handentriegelung (Typ 12).

Normgröße der Bühnenelemente: 200 x 100 cm

Gewicht:  
bei Fußentriegelung ab 59 kg  
bei Handentriegelung ab 55 kg

Tragkraft (Belastungsprüfung durch TÜV SÜDDEUTSCHLAND): 750 kg/m<sup>2</sup>.

Sondergrößen und -höhen werden auf Wunsch gefertigt.

Ein stabiler Scherenschlag mit Polyamidgleitern und Rasterzapfen dient zur Höhenverstellung in die Normhöhen 15 (20) – 40 – 60 – 80 – 100 cm. Eine Schrägstellung der Bühne ist problemlos möglich.

Die Bühnenelemente sind platzsparend zu stapeln, Stapelhöhe 15 (20) cm.

Die Stahlteile sind steingrau pulverbeschichtet.

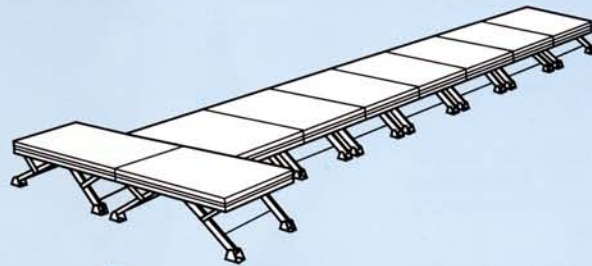
Als Bodenbelag (Gesamtstärke 21 mm) stehen wahlweise zu Verfügung:

## FÜR INNENBEREICH

Tischlerplatte Buche furniert, lasiert,  
Mehrschicht-Platte Buche, lasiert,  
Tischler- und Mehrschicht-Platte mit DD-versiegelter Oberfläche,  
Parkett (Schiffsboden),  
PVC-Tanzteppich,  
Teppich- oder Kunststoffboden (PVC),  
Nadelvlies, MDF-Platte,  
Eiche-Laminat.

## FÜR AUSSENBEREICH

Wasser- und witterungsbeständige Siebdruckplatte (dunkelbraun), Gitterrost.



## MOBILE BÜHNENELEMENTE mit Scherenbeschlag

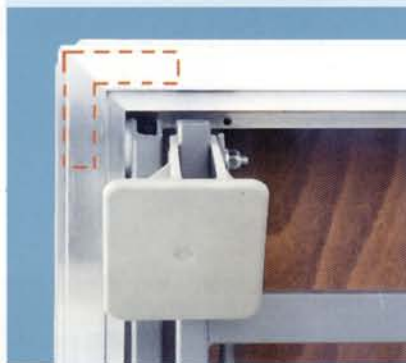


UNIVERSAL mit Fußentriegelung und Fußstrebe (Nr. 13030)

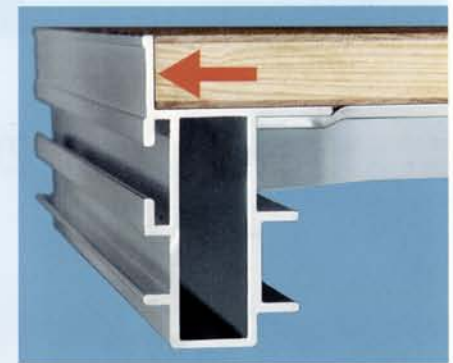
UNIVERSAL mit Fußentriegelung (Typ 13)



Stabil – die Mittelstrebe



Zuverlässig – der innenliegende, verpreßte Eckwinkel



Geschützt – durch die Kanten

## QUALITÄTSMERKMALE

Stabiler und leichter ALU-Zargenrahmen. Hohe Punkt- und Schwingbelastung – möglich durch die eingeschweißte Mittelstrebe.

Die innenliegenden, verpreßten Eckwinkel sichern eine dauerhafte Verwindungssteifheit der Elemente.

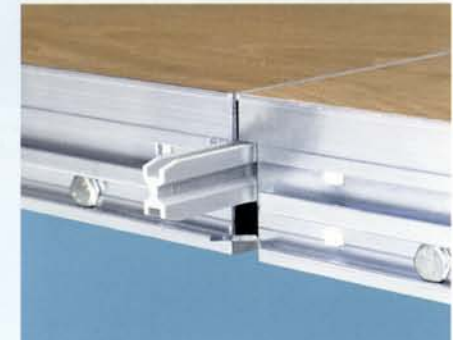
Kantenschutz für Bühnenbelag und Unterkonstruktion erhält Aussehen und Sicherheit.

Praktisch und schnell das Anbringen von Ergänzungselementen wie Geländer, Treppe, Blenden, Aufbauten usw. durch die umlaufende Montageschiene.

Das X-Verbindungsstück fügt die Bühnenelemente fest zusammen, überbrückt Unebenheiten der Stellfläche.



Praktisch - die umlaufende Montageschiene



Sicher – das X-Verbindungsstück

## UNIVERSAL MIT FUSSENTRIEGELUNG

Besonders bequem, schnell und schonend ist die wartungsfreie **FUSSENTRIEGELUNG MIT SICHERUNGSRIEGEL**

Das Element muß daher beim Auf- und Abbau nicht gewendet werden.

### ZUSÄTZLICHE ABSTÜTZBÜGEL

gewähren bei Bühnenhöhe 40 cm die Tragkraft von 750 kg/m<sup>2</sup>.

Große Kunststofffüße sorgen für sicheren Stand und schonen den Bodenbelag (sport- und schwingbodentauglich).

Kunststofffuß auch in rutschfester Ausführung lieferbar (Nr. 13010).

UNIVERSAL mit Fußentriegelung auf 40 mm höhenverstellbar (Nr. 13020).

UNIVERSAL mit Fußentriegelung und Fußstrebe (Nr. 13030). Die Kunststofffüße an der Längsseite sind mit einem Rechteckrohr fest verbunden (s. Titelseite).



Fußentriegelung mit Sicherheitsriegel



Abstützbügel

## UNIVERSAL MIT HANDENTRIEGELUNG

Einfache Handhabung gewährleistet den schnellen Auf- und Abbau der Bühnenelemente.

### ZUSÄTZLICHE ABSTÜTZBÜGEL

gewähren bei Bühnenhöhe 40 cm die Tragkraft von 750 kg/m<sup>2</sup>.

Große Kunststofffüße sorgen für sicheren Stand und schonen den Bodenbelag (sport- und schwingbodentauglich).

Kunststofffuß auch in rutschfester Ausführung lieferbar (Nr. 12010).

UNIVERSAL mit Handentriegelung auf 40 mm höhenverstellbar (Nr. 12020).



Kunststofffuß rutschfest (Nr. 12010 und 13010)



höhenverstellbarer Fuß (Nr. 12020 und 13020)

## ZUBEHÖR



Kupplungswinkel für die gestufte Aufstellung der UNIVERSAL-Bühne



Schnellverbinder garantieren festen Verbund der Bühnenelemente



Kunststoffleisten verhindern bei extremer Belastung (z. B. Tanz) Abstufungen in der Bühne